

HONDA
The Power of Dreams

CR-V

Краткое руководство по эксплуатации





ОБЩИЙ ОБЗОР ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ	2
БЕЗОПАСНОСТЬ	3
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ	4
ЗЕРКАЛА	5
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ	6
РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ	7
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ	8-9
ИНДИКАТОРЫ / ПРИБОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ / СТЕКЛОЧИСТИТЕЛИ	10
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ	11
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	12
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ И СВЕТОВЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ	13
СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ / ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ	14
ВЫБОР ПЕРЕДАЧИ	15
СИСТЕМЫ, ПОМОГАЮЩИЕ ВОДИТЕЛЮ ПРИ ВОЖДЕНИИ АВТОМОБИЛЯ	16-17
СИСТЕМА КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ	18
АУДИОСИСТЕМА	19
ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ	20
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21-22

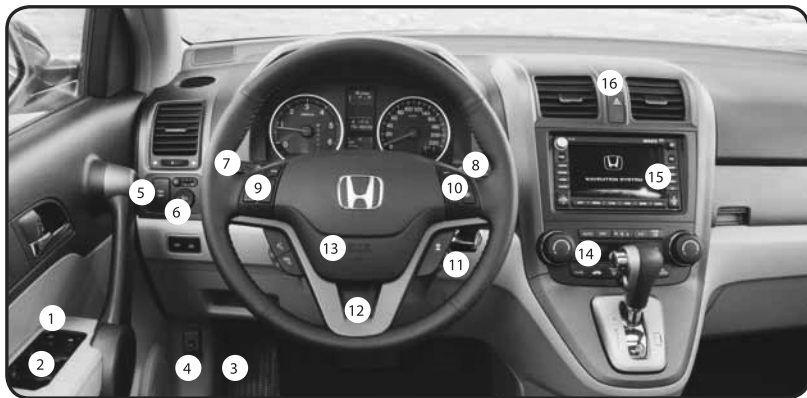
Приветствуем вас!

Данное краткое руководство призвано дать вам краткое описание основных функций и органов управления, имеющихся в вашем автомобиле, чтобы должным образом подготовить вас к управлению им, что принесет вам уникальные впечатления.

Пожалуйста, учтите, что данное руководство не заменяет руководство по эксплуатации автомобиля, а также другие документы, которые поставляются с новым автомобилем и содержат подробные инструкции и важную информацию по безопасности.

Мы желаем, чтобы вы получили наслаждение от безопасной эксплуатации вашего автомобиля.

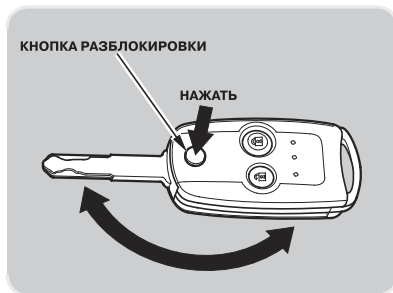
ОБЩИЙ ОБЗОР ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ




2

1. Главный выключатель центрального замка дверей
2. Выключатели электрических стеклоподъемников
3. Рычаг отпирания капота
4. Рычаг отпирания лючка топливного бака
5. Выключатель системы динамической стабилизации (VSA)
6. Регуляторы положения зеркал заднего вида
7. Выключатель фар/указателей поворота/задних противотуманных фонарей/передних противотуманных фар*
8. Выключатель очистителя/омывателя ветрового стекла
9. Кнопки дистанционного управления аудиосистемой
10. Кнопки управления системой круиз-контроля*
11. Кнопки управления многофункциональным информационным дисплеем
12. Регулятор положения рулевого колеса
13. Звуковой сигнал
14. Панель управления системой климат-контроля
15. Панель управления навигационной системой*
16. Выключатель аварийной световой сигнализации

* для некоторых вариантов исполнения автомобиля



Нажмите на кнопку , чтобы закрыть замки всех дверей, включая дверь багажного отделения, и активировать систему противоугонной сигнализации (при наличии). Световой индикатор мигнет три раза.

Нажмите на кнопку , чтобы одновременно отпереть замки всех дверей, включая дверь багажного отделения. Световой индикатор мигнет один раз.

При нажатии на любую кнопку пульта дистанционного управления встроенный светодиод (LED) должен мигнуть, указывая на функционирование пульта. Если светодиод не мигает, элемент питания пульта необходимо заменить.

Нажмите на кнопку фиксатора, чтобы разблокировать ключ зажигания. Чтобы сложить ключ, нажмите на кнопку фиксатора и сложите ключ до щелчка.



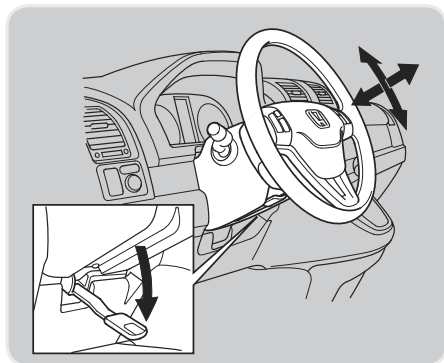
Находясь внутри автомобиля, вы можете запирать и отпирать двери автомобиля при помощи кнопки блокировки, расположенной выше внутренней ручки двери. Если дверь отперта, на фиксаторе дверного замка, который расположен над внутренней ручкой двери, будет виден красный индикатор.



Вы также можете запереть или отпереть двери при помощи выключателя центрального замка дверей.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА/ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

Регулировка положения рулевого колеса



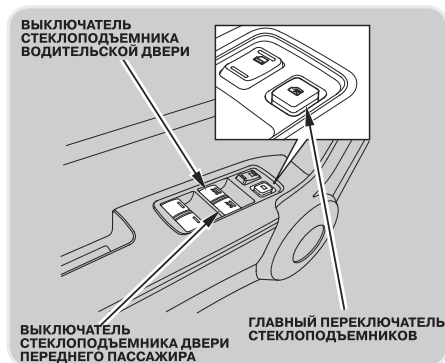
4

Нажмите на рычаг, расположенный под рулевой колонкой, до упора вниз, и отрегулируйте положение рулевого колеса.

Вы можете отрегулировать наклон и вылет рулевого колеса.

Поднимите рычаг вверх, чтобы зафиксировать рулевое колесо в выбранном положении.

Электрические стеклоподъемники



На каждой двери имеется выключатель соответствующего стеклоподъемника. Чтобы опустить или поднять стекло, нажмите на выключатель вниз или потяните его вверх.

Стеклоподъемники двери водителя и переднего пассажира имеют функцию автоматического опускания/закрывания при одном нажатии выключателя.

Главный выключатель стеклоподъемников позволяет заблокировать или разблокировать выключатели стеклоподъемников всех дверей, кроме двери водителя.



Складывание наружных зеркал заднего вида (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Вы можете сложить и разложить наружные зеркала заднего вида при помощи выключателя, расположенного рядом с переключателем выбора зеркала. Эта функция помогает предотвратить повреждение при парковке автомобиля в ограниченном пространстве.

Для регулировки положения зеркал заднего вида используйте переключатель, расположенный под вентиляционной решеткой со стороны водителя.

Переведите рычажок переключателя влево (L) или вправо (R), чтобы выбрать левое или правое зеркало соответственно.

Нажимая на правый, левый, верхний или нижний край регулятора, отрегулируйте положение выбранного наружного зеркала заднего вида.

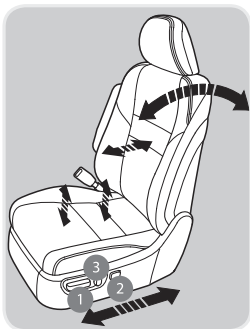
После окончания регулировки зеркал заднего вида переведите рычажок переключателя в среднее положение, в котором регулятор не действует. Это необходимо для того, чтобы при случайном нажатии на кнопку не нарушить установленную регулировку наружных зеркал заднего вида.

Обогрев зеркал заднего вида



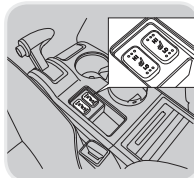
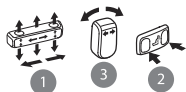
Чтобы удалить иней или конденсат с наружных зеркал заднего вида, нажмите на выключатель электрического обогревателя зеркал. При этом загорается индикатор, встроенный в выключатель.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ



Выключатель электрической регулировки (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Нажмите на выключатель 1 вперед или назад, чтобы сдвинуть сиденье вперед или назад. Нажмите вверх или вниз на центральную часть переключателя, чтобы поднять или опустить подушку сиденья. Отрегулируйте положение поясничной опоры и угол наклона спинки сиденья при помощи переключателей 2 и 3.



Обогрев сидений (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

Нажмите на кнопку HI, чтобы быстро подогреть сиденье; нажмите на кнопку LO, чтобы включить умеренный подогрев сиденья.

6

Ручная регулировка

Чтобы сместить сиденье вперед или назад, поднимите рычаг, который находится под передней кромкой подушки сиденья, и сдвиньте сиденье в желаемое положение.



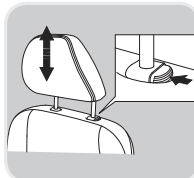
Для регулировки высоты подушки сиденья водителя используйте рычаг с храповым механизмом, расположенный с внешней стороны подушки сиденья.



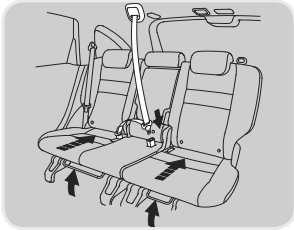
Для регулировки наклона спинки сиденья потяните вверх рычаг, расположенный с внешней стороны подушки сиденья.



Чтобы поднять подголовник переднего сиденья, потяните его вверх. Чтобы опустить подголовник, нажмите на кнопку фиксатора и опустите подголовник в требуемое положение.

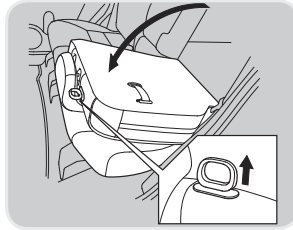


РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАДНЕГО СИДЕНЬЯ

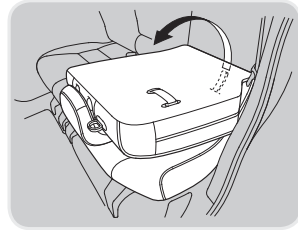


Чтобы сместить сиденье вперед или назад, поднимите рычаг, который находится под подушкой сиденья, и сдвиньте сиденье в желаемое положение.

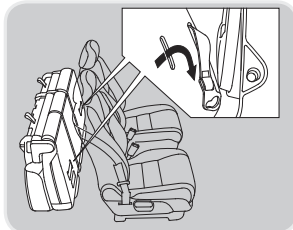
Ремень безопасности центрального заднего сиденья оборудован съемным креплением. Зафиксируйте это крепление, если спинка заднего сиденья поднята в вертикальное положение. Снимите это крепление, прежде чем складывать спинку заднего сиденья.



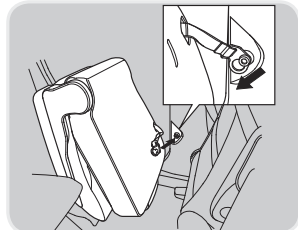
Прежде чем складывать заднее сиденье, опустите подголовники в самое нижнее положение и нажмите на рычаг разблокировки, расположенный в верхней части сиденья.



Протяните за стропу разблокировки фиксатора, расположенную под подушкой сиденья позади ее заднего края, затем поднимите вверх заднюю часть сиденья.



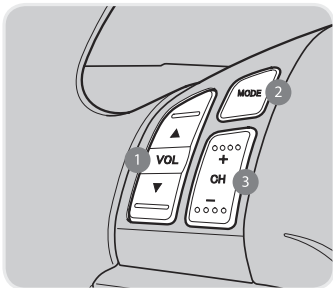
Вытяните крепящую стропу из проема в спинке сиденья.



После этого зафиксируйте крепящую стропу на крючке, расположенном на центральной стойке.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ

Кнопки дистанционного управления аудиосистемой (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

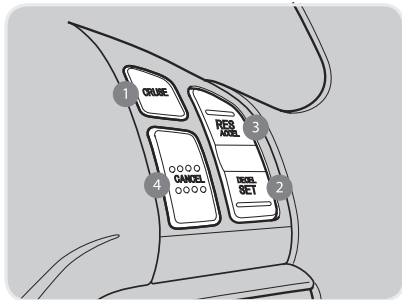


На рулевом колесе расположены три кнопки дистанционного управления аудиосистемой. Эти кнопки позволяют управлять основными функциями аудиосистемы, не снимая рук с рулевого колеса.

- 1 Кнопка VOL (громкость)
- 2 Кнопка MODE (режим) (FM, AM (MW), LW, CD)
- 3 Кнопка CH (переключение радиостанций в режиме радиоприемника FM, AM (MW) или LW/выбор записи при работе проигрывателя CD)

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ

Кнопки управления системой круиз-контроля (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Система круиз-контроля позволяет автоматически поддерживать заданную скорость движения автомобиля, начиная примерно с 40 км/ч, без воздействия на педаль акселератора.

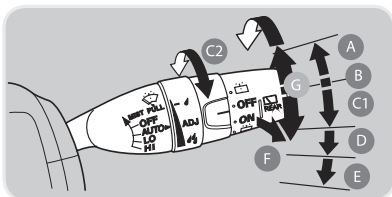
Для включения системы нажмите на кнопку CRUISE **1**, а затем на кнопку SET/ DECEL **2**, когда автомобиль достигнет желаемой скорости. Система отключается при нажатии на педаль тормоза или при нажатии кнопки CANCEL **4**.

Для повторного включения системы после вмешательства водителя нажмите на кнопку RES/ACCEL **3**. Система круиз-контроля восстановит последнюю заданную скорость движения.

Когда система круиз-контроля активна, вы можете увеличить заданную скорость движения при помощи кнопки RES/ACCEL **3**, или уменьшить ее при помощи кнопки SET/DECEL **2**.

ИНДИКАТОРЫ / ПРИБОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ / СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ

Стеклоочистители

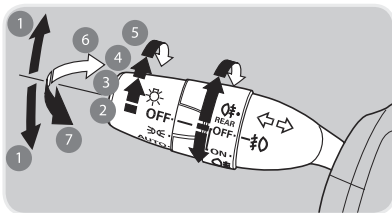


- A. MIST – используйте это положение, чтобы щетки стеклоочистителя сделали только один взмах
- B. OFF – стеклоочистители выключены
- C. INT - прерывистый режим работы стеклоочистителей
AUTO* - автоматический режим работы стеклоочистителей
- D. LO – работа стеклоочистителей с низкой частотой
- E. HI – работа стеклоочистителей с высокой частотой
- F. Омыватель ветрового стекла
- G. Омыватель стекла задней двери

* Для автомобилей с автоматическим режимом работы стеклоочистителей.

В режиме AUTO датчик дождя определяет наличие осадков и автоматически включает стеклоочистители. Частота работы стеклоочистителей регулируется при помощи регулятора C2, а также в зависимости от интенсивности осадков и скорости движения автомобиля. Стеклоочиститель заднего стекла автоматически включается при движении задним ходом, если работают стеклоочистители ветрового стекла.

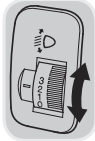
Индикаторы/приборы освещения



- 1. Выключатель указателей поворота
- 2. Фары выключены (OFF)
- 3. Габаритные фонари включены (ON)
- 4. Режим автоматического включения фар AUTO (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)
- 5. Фары включены (ON)
- 6. Включение дальнего света фар
- 7. Мигание дальним светом фар

Однократное нажатие выключателя указателей поворота: Если вы слегка нажмете на выключатель указателей поворота в любом направлении, то указатель поворота мигнет 3 раза.

Ручной регулятор угла наклона луча фар (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)




В зависимости от загрузки автомобиля, вы можете отрегулировать угол наклона луча фар ближнего света, вращая переключатель, расположенный под вентиляционной решеткой со стороны водителя. Если ваш автомобиль оборудован фарами с газоразрядными лампами, то регулировка угла наклона луча фар ближнего света происходит автоматически.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ



Многофункциональный информационный дисплей состоит из верхней, средней и нижней частей.

Нажимайте на кнопку , чтобы вывести различную информацию в верхней или нижней части дисплея.



Нажмите на кнопку SEL/RESET, чтобы выбрать один из двух счетчиков частичного пробега (А или В), показания которых выводятся в нижней части дисплея.

Для сброса показаний счетчика частичного пробега, показания которого в данный момент выведены на дисплей, нажмите и удерживайте кнопку SEL/RESET.

НЕКОТОРЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫВОДИТЬСЯ В ВЕРХНЕЙ ИЛИ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ДИСПЛЕЯ



Открыта боковая дверь или дверь багажного отделения



Не пристегнут ремень безопасности водителя



Не пристегнут ремень безопасности переднего пассажира



Монитор состояния ремней безопасности



Текущий расход топлива



Средний расход топлива



Примерное расстояние, которое ваш автомобиль может проехать на топливе, оставшемся в баке.



Время, истекшее с момента последнего включения зажигания в положение ON (II), или с момента сброса счетчика частичного пробега А или В



Средняя скорость автомобиля



← СЧЕТЧИК ЧАСТИЧНОГО ПРОБЕГА ЗА ПОЕЗДКУ

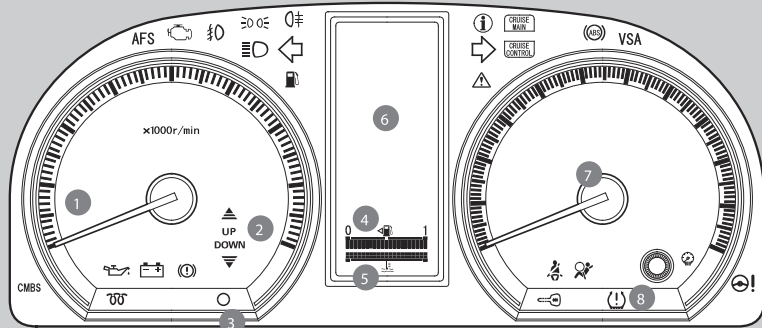
← ОДОМЕТР

↑ УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Одометр: Показывает общий пробег автомобиля

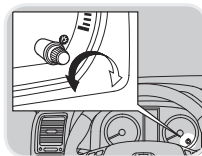
Счетчик частичного пробега за поездку: Показывает пробег автомобиля с момента последнего сброса счетчика.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



12

1. Тахометр
2. Индикаторы необходимости переключения на более высокую/более низкую передачу (для автомобилей с механической коробкой передач)
3. Индикатор системы охранной сигнализации
4. Указатель уровня топлива
5. Указатель температуры охлаждающей жидкости
6. Многофункциональный информационный дисплей
7. Спидометр
8. Индикатор снижения давления воздуха в шинах



Для регулировки яркости подсветки панели приборов поверните ручку, расположенную в нижней части панели управления.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ И СВЕТОВЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ

Большинство световых индикаторов и сигнализаторов гаснут через короткое время после запуска двигателя. Если какой-либо сигнализатор продолжает гореть или загорается во время движения автомобиля, обратитесь к Руководству по эксплуатации.



Сигнализатор неисправности систем двигателя



Сигнализатор неисправности электрического усилителя рулевого управления (EPS)

PGM-FI

Индикатор системы программируемого впрыска топлива (PGM-FI)



Сигнализатор низкого давления моторного масла

CRUISE
MAIN

Главный индикатор системы круиз-контроля (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Индикатор наличия информационных сообщений



Сигнализатор низкого уровня моторного масла

CRUISE
CONTROL

Индикатор системы круиз-контроля (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Сигнализатор низкого уровня топлива в баке



Сигнализатор неисправности системы заряда аккумуляторной батареи



Индикаторы включения указателей поворота и аварийной световой сигнализации

VSA

Сигнализатор неисправности системы динамической стабилизации (VSA)



Индикатор включения стояночного тормоза и сигнализатор неисправности тормозной системы



Индикатор включенного освещения



Индикатор активации системы динамической стабилизации (VSA)



Сигнализатор неисправности системы подушек безопасности (SRS)



Индикатор включения дальнего света фар

TSA

Индикатор активного состояния системы динамической стабилизации прицепа (TSATM)



Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности



Индикатор включения заднего противотуманного фонаря



Индикатор противоугонной системы (иммобилайзера)



Индикатор включения передних противотуманных фар (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



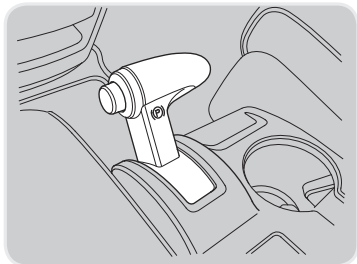
Сигнализатор неисправности антиблокировочной тормозной системы (ABS)



Индикатор снижения давления воздуха в шинах

СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ / ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Стояночный тормоз

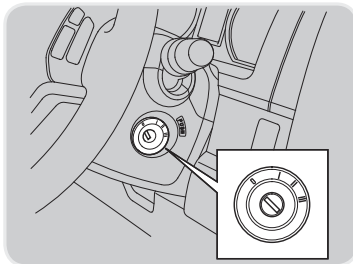


Для включения стояночного тормоза потяните его рычаг вверх до упора. Чтобы выключить стояночный тормоз, слегка приподнимите рычаг вверх и нажмите на кнопку фиксатора, расположенную на торце рычага, а затем опустите рычаг вниз. При полном выключении стояночного тормоза индикатор (ⓘ), расположенный на приборной панели, должен погаснуть.

Запуск двигателя (автомобили с механической коробкой передач)

Включите стояночный тормоз. Выжмите до упора педаль сцепления и переведите рычаг переключения передач в нейтральное положение. Поверните ключ зажигания в положение START (III) для включения стартера и отпустите ключ, как только двигатель запустится.

Замок зажигания



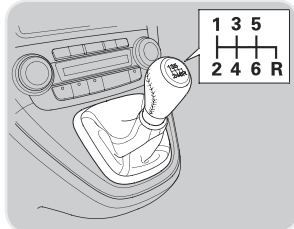
Замок зажигания имеет четыре положения: LOCK (0), ACCESSORY (I), ON (II) и START (III).

Запуск двигателя (автомобили с автоматической коробкой передач)

Включите стояночный тормоз. Убедитесь, что рычаг селектора передач находится в положении P (Стоянка). Нажмите на педаль рабочего тормоза. Поверните ключ зажигания в положение START (III) для включения стартера и отпустите ключ, как только двигатель запустится.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ключ можно вынуть из замка зажигания только тогда, когда рычаг селектора передач находится в положении P (Стоянка).

Механическая коробка передач

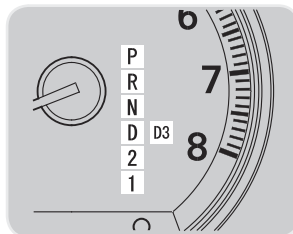


Прежде чем включить передачу заднего хода, обязательно полностью остановите автомобиль. В противном случае коробка передач может получить серьезные повреждения.

Механизм блокировки предотвращает случайное включение передачи заднего хода в то время, когда автомобиль движется вперед.



Автоматическая коробка передач



Для запуска двигателя и постановки автомобиля на стоянку используйте положение Р (Стоянка). Обязательно нажимайте на педаль рабочего тормоза при переключении селектора автоматической коробки передач в положение Р (Стоянка) или из него. Во избежание поломки коробки передач включайте селектор передач в положение Р (Стоянка) только после полной остановки автомобиля.

Для включения передачи заднего хода нажмите на кнопку разблокировки с боковой стороны рычага селектора и переведите рычаг в положение R (Задний ход). Для движения вперед переведите рычаг селектора в положение D (Движение).

Используйте режим D3 при буксировке прицепа, а также для торможения двигателем на крутых спусках. Для включения или выключения режима D3 нажмите на выключатель, расположенный на рычаге селектора.

Используйте положение 2 (Вторая передача) для обеспечения более интенсивного ускорения или более эффективного торможения двигателем, а положение 1 (Первая передача) для еще более интенсивного ускорения или торможения двигателем.

Нажмите на кнопку разблокировки для переключения селектора из положения 2 (Вторая передача) в положение 1 (Первая передача).

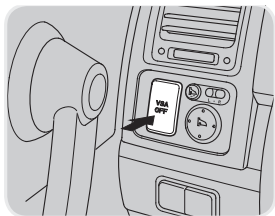
При выборе любой передачи на циферблате тахометра загорается соответствующий индикатор.

СИСТЕМЫ, ПОМОГАЮЩИЕ ВОДИТЕЛЮ ПРИ ВОЖДЕНИИ АВТОМОБИЛЯ

Эти системы помогают вам безопасно управлять автомобилем. Они могут помочь вам избежать столкновения, помочь при вождении и снизить степень повреждения в случае дорожно-транспортного происшествия.

ВНИМАНИЕ: Для обеспечения вашей собственной безопасности и безопасности других людей всегда будьте внимательны и сохраняйте контроль над автомобилем, в частности - над скоростью движения.

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИСТЕМЫ VSA



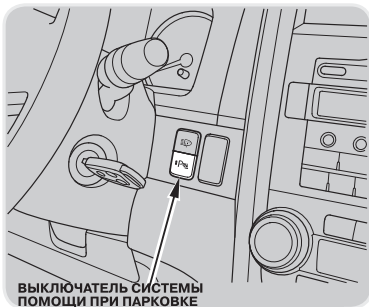
Система динамической стабилизации (VSA)

Система динамической стабилизации (VSA) помогает поддерживать курсовую устойчивость на виражах, устраняя избыточную или недостаточную поворачиваемость автомобиля. Кроме того, эта система помогает колесам сохранить сцепление с дорогой во время разгона на скользких дорогах или на рыхлой опорной поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Система VSA активируется «по умолчанию» при каждом включении зажигания. Выключать эту систему не рекомендуется, при ее выключении загорается оранжевый световой индикатор.

СИСТЕМЫ, ПОМОГАЮЩИЕ ВОДИТЕЛЮ ПРИ ВОЖДЕНИИ АВТОМОБИЛЯ

Система помощи при парковке (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Ваш автомобиль оснащен системой помощи при парковке. Эта система информирует вас о приблизительном расстоянии от автомобиля до большинства препятствий при парковке.

Для включения этой системы нажмите на кнопку **P**, расположенную рядом с замком зажигания. Вы услышите звуковой сигнал, и загорится встроенный в кнопку световой индикатор. Для выключения системы нажмите на эту кнопку еще раз.

Если система включена, и автомобиль приближается к препятствию, то раздастся звуковой сигнал, а на многофункциональном информационном дисплее появятся индикаторы системы помощи при парковке.



СИСТЕМА КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ

Система кондиционирования воздуха с ручным управлением (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



1. Кнопка включения кондиционера
2. Кнопка включения рециркуляции воздуха
3. Кнопка подачи наружного воздуха
4. Кнопка включения обогрева наружных зеркал заднего вида и стекла двери багажного отделения
5. Регулятор температуры воздуха
6. Кнопка обдува ветрового стекла
7. Кнопки выбора режима распределения воздушных потоков
8. Регулятор скорости вращения вентилятора

Система кондиционирования воздуха с автоматическим управлением (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



- A. Кнопка AUTO
- B. Кнопка OFF (Выключение)
- C. Регулятор скорости вращения вентилятора
- D. Кнопка включения кондиционера воздуха
- E. Кнопка MODE (Режим)
- F. Регулятор температуры в правой части салона
- G. Кнопка включения обогрева наружных зеркал заднего вида и стекла двери багажного отделения
- H. Кнопка обдува ветрового стекла
- I. Кнопка включения режима рециркуляции воздуха
- J. Кнопка выбора режима DUAL (Двухзонный режим)
- K. Регулятор температуры в левой части салона

Поток воздуха направляется:

- Через центральные и боковые вентиляционные решетки
- Через вентиляционные решетки в панели управления и напольные воздуховоды
- Через напольные воздуховоды
- Через напольные воздуховоды и решетки обдува стекол

Аудиосистема со встроенным проигрывателем компакт-дисков (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



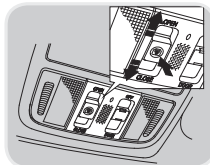
Аудиосистема со встроенным CD-чейнджером (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



1. Выключатель питания
2. Кнопка выгрузки компакт-диска
3. Кнопка выбора диапазона AM
4. Кнопка выбора диапазона FM
5. Кнопка CD/AUX (внешний источник сигнала)
6. Кнопка режима TA (дорожные сообщения)
7. Кнопка
8. Кнопка TITLE
9. Кнопка регулировки качества звучания
10. Кнопка RPT (повторное воспроизведение)
11. Кнопка SEEK (поиск)
12. Ручка VOL/SELECT (громкость/выбор)
13. Кнопка PLAY (воспроизведение)
14. Кнопка RDM (воспроизведение в случайном порядке)/A.SEL (автоматический выбор)
15. Кнопка SCAN (сканирование)
16. Кнопки предварительно настроенных радиостанций
17. Кнопка LOAD (Загрузка)

ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ

Солнцезащитные шторки (для некоторых вариантов комплектации автомобиля)



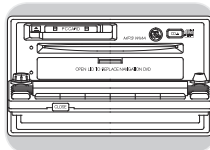
Чтобы открыть солнцезащитные шторки, нажмите по направлению назад на переключатель, расположенный на передней панели потолка, и удерживайте его. Чтобы закрыть солнцезащитные шторки, нажмите на этот переключатель по направлению вперед и удерживайте его.

Автоматическое уменьшение коэффициента отражения зеркал заднего вида (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Зеркало заднего вида автоматически затемняется, когда датчик определяет наличие луча света от фар автомобиля, движущегося позади вас. После того, как этот луч света исчезнет, зеркало возвращается к обычному режиму работы.

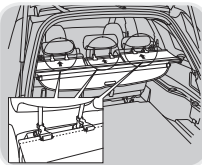
Разъем для подключения карты PC (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Аудиосистема может воспроизводить файлы, записанные на карте PC (PCMCIA). Чтобы получить доступ к разъему карты PC, нажмите на кнопку OPEN, расположенную на панели управления аудиосистемой.

Если ваш автомобиль оборудован навигационной системой, обратитесь к отдельному Руководству по эксплуатации навигационной системы Honda, в котором содержится вся необходимая информация.

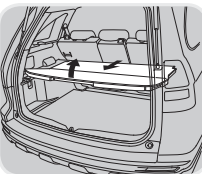
Шторка багажного отделения (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Закрепите зажимы шторки к стойкам подголовников заднего сиденья, прежде чем вытягивать шторку.

Чтобы воспользоваться задней шторкой, вытяните ее за ведущую кромку, затем зафиксируйте крепежные штыри в проушинах, расположенные по обеим сторонам проема двери багажного отделения.

Двойная багажная полка (для некоторых вариантов комплектации автомобиля)



Двойная багажная полка служит для разделения багажного отделения автомобиля на две части.

Если вам необходимо полностью использовать багажное отделение, вы можете уложить багажную полку на пол.

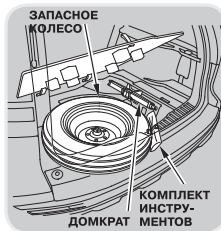
Система предупреждения о снижении давления воздуха в шинах

Система предупреждения о снижении давления воздуха в шинах следит за давлением в шинах вашего автомобиля при движении со скоростью более 25 км/ч.

Если давление воздуха в шине значительно снижается, загорается световой сигнализатор низкого давления в шине (⚠), расположенный на панели управления. Если это произойдет, как можно скорее остановитесь и проверьте давление воздуха в шинах. Доведите давление воздуха до рекомендованной величины, указанной на табличке с информацией о шинах, расположенной на торце двери водителя, и сбросьте систему в исходное состояние при помощи многофункционального информационного дисплея.

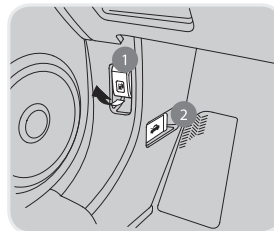


Запасное колесо для временного использования или комплект для временного ремонта шин (TRK) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)



Запасное колесо или комплект для временного ремонта шины (TRK), а также необходимые инструменты хранятся под панелью пола багажного отделения.

Заправка топливного бака



Рычаг отпирания лючка топливного бака **1** и рычаг отпирания капота **2** расположены под панелью управления, с левой стороны.

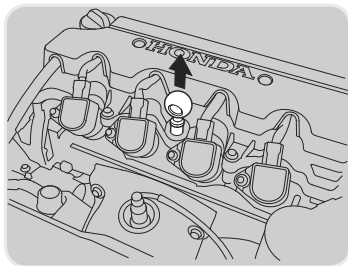
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверка уровня моторного масла

1. При проверке уровня моторного масла автомобиль должен стоять на горизонтальной площадке, двигатель должен быть прогрет.
2. Заглушите двигатель и подождите, по крайней мере, 3 минуты.
3. Выньте масляный щуп двигателя (с оранжевой рукояткой).
4. Протрите щуп насухо чистой ветошью или бумажной салфеткой.
5. Вставьте щуп обратно в направляющую трубку до упора.
6. Снова выньте щуп и проверьте по нему уровень моторного масла. Уровень масла должен находиться между верхней и нижней метками на щупе.
7. Если уровень масла близок или ниже нижней метки, долейте моторное масло.

22

Автомобили с бензиновыми двигателями



HONDA
The Power of Dreams



Компания Honda Motor Co., Ltd. оставляет за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и технические характеристики автомобилей без предварительного уведомления и каких-либо обязательств со своей стороны. Кроме того, любая информация, которая содержится в данном Кратком Руководстве, может быть также изменена Honda Motor Co., Ltd в любое время. Для получения полной актуальной и подробной информации обо всех составляющих частях и функциях вашего автомобиля, включая информацию, относящуюся к безопасности, обратитесь к Руководству по эксплуатации.

© 2010 Honda Motor CO., LTD.